

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jiří Michalík
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Plán nouzového přežití obyvatelstva obce
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,90)

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou „*Plán nouzového přežití obyvatelstva obce*“. Autor si za hlavní cíl stanovil provést analýzu řešení nouzového přežití obyvatelstva vybrané obce a na jejím základě navrhnout případné změny a opatření ke zlepšení aktuálního stavu a analyzované oblasti zvolené obce.

Teoretická část práce mohla být lépe strukturována, avšak splňuje veškeré podmínky a formální úpravu. Obecně popisuje ochranu obyvatelstva a opatření k zabezpečení nouzového přežití.

V praktické části práce se autor zaměřil na zpracování plánu nouzového přežití obyvatelstva v obci Budišov nad Budišovkou. Pro splnění stanovených cílů práce byly aplikovány metody analýzy a modelování za pomoci softwarového nástroje TerEx. Některé formulace jsou nepřesné, jako například v kapitole 8 tvrzení „*Cílem práce je sestavit plán, který bude zahrnovat zabezpečení základních zdrojů člověka v daném okolí*“. Spojení základní zdroje člověka jsou poměrně zcestné. V práci mohlo být využito geografických informačních systémů pro vytvoření mapových podkladů, v nichž by byly znázorněny důležité body pro nouzové přežití obyvatelstva. Návrhová opatření mohla být také více rozepsána a podložena dalšími daty z provedených analýz. I přes zmíněné nedostatky práce naplňuje stanovené cíle.

Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,90).

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.06.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...